SAVE OUTFILE='C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks SPSS\SPSS\Exercise7-renames-b.sav' /COMPRESSED. NPAR TESTS /COCHRAN=Agglomeration Animation Edge Matrix /MISSING LISTWISE.

## **Pruebas NPar**

### **Notas**

Salida creada		20-APR-2019 17:06:19
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\ Methods vs Tasks SPSS\SPSS\Exercise7-rena mes-b.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	12
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para todas las pruebas se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable utilizada.
Sintaxis		NPAR TESTS /COCHRAN=Agglomeration Animation Edge Matrix /MISSING LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00

_1	Tiempo transcurrido	00:00:00,00
1	Número de casos permitidos <sup>a</sup>	449389

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

[ConjuntoDatos1] C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks SPSS\SPSS\Exercise7-renames-b.sav

### Prueba de Cochran

### **Frecuencias**

	Valor		
	0	1	
Agglomeration	1	11	
Animation	0	12	
Edge	0	12	
Matrix	0	12	

## Estadísticos de prueba

N	12
Q de Cochran	3.000a
gl	3
Sig. asintótica	.392

#### a. 1 se trata como un éxito.

\*Nonparametric Tests: Related Samples. NPTESTS

/RELATED TEST(Agglomeration Animation Edge Matrix) COCHRAN(SUCCESS=FIRST COMPARE=PAIRWISE)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

# Pruebas no paramétricas

#### Notas

	Notas	
Salida creada 20-APR-2019 17:0		
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\
		Methods vs Tasks
		SPSS\SPSS\Exercise7-rena
		mes-b.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de	12
	datos de trabajo	
Sintaxis		NPTESTS
		/RELATED
		TEST(Agglomeration
		Animation Edge Matrix)
		COCHRAN(SUCCESS=FIRS
		T COMPARE=PAIRWISE)
		/MISSING
		SCOPE=ANALYSIS
		USERMISSING=EXCLUDE
		/CRITERIA ALPHA=0.05
		CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,09
	Tiempo transcurrido	00:00:00,17

# null : null

# Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Prueba	Sig.	Decisión
1	Las distribuciones de Agglomeration, Animation, and Matrix son las mismas.	Prueba Q de Cochran , Edgina , Edginuestras relacionada s	.392	Retener la hipótesis nula.

Se muestran significaciones asintóticas. El nivel de significación es 05.